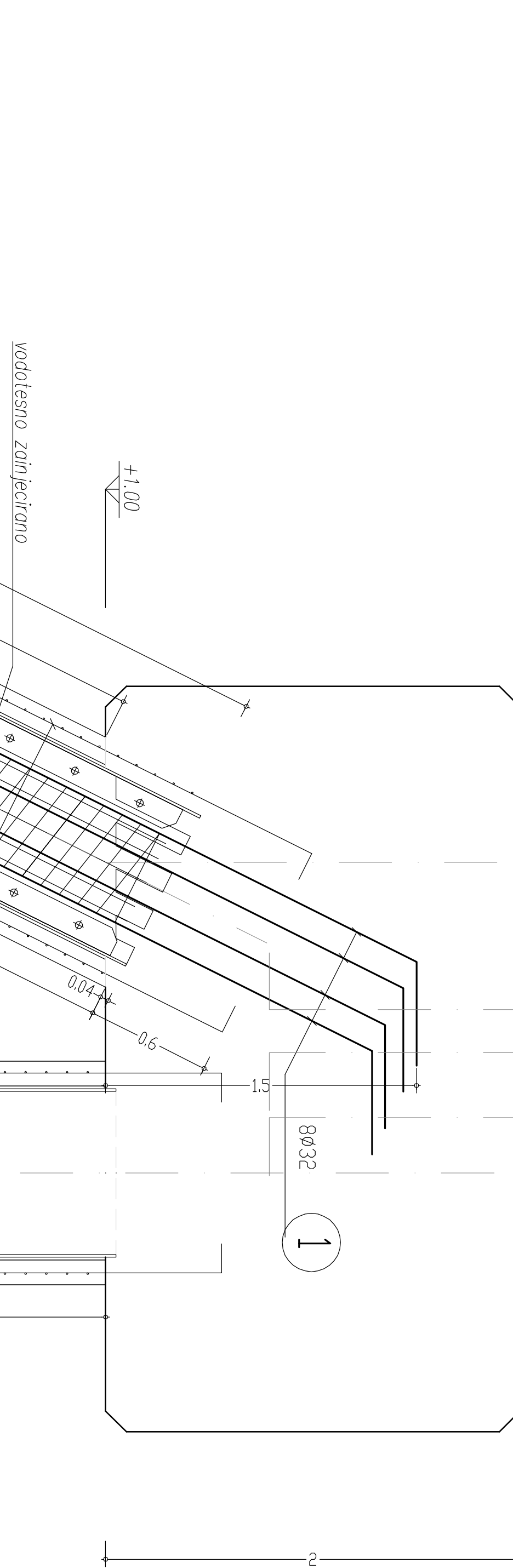
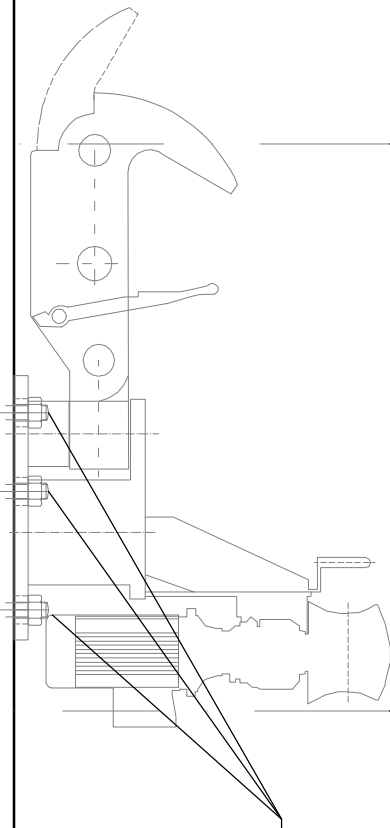


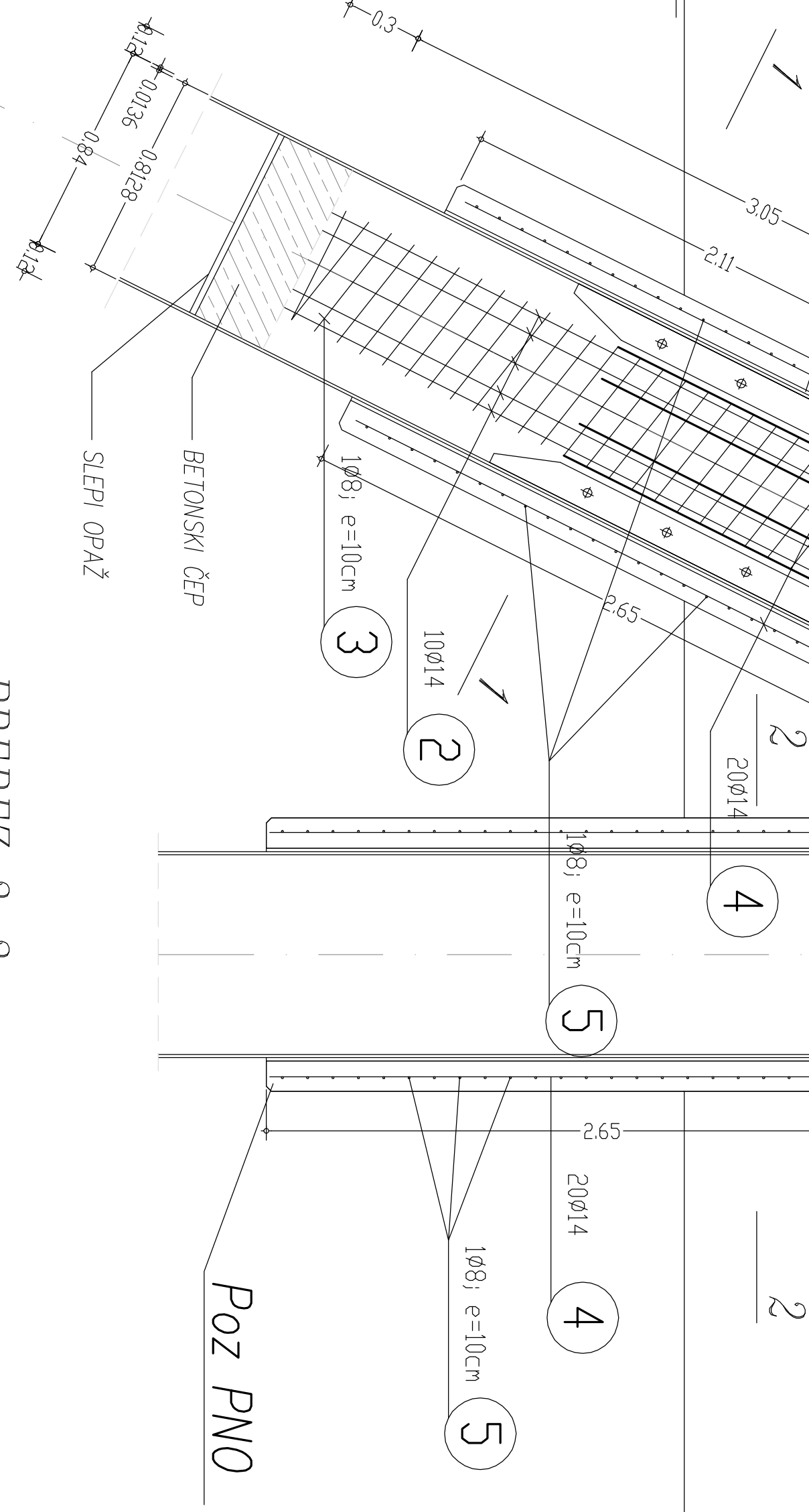
0.85 1.5 3.6 1.25

POGLEĐ

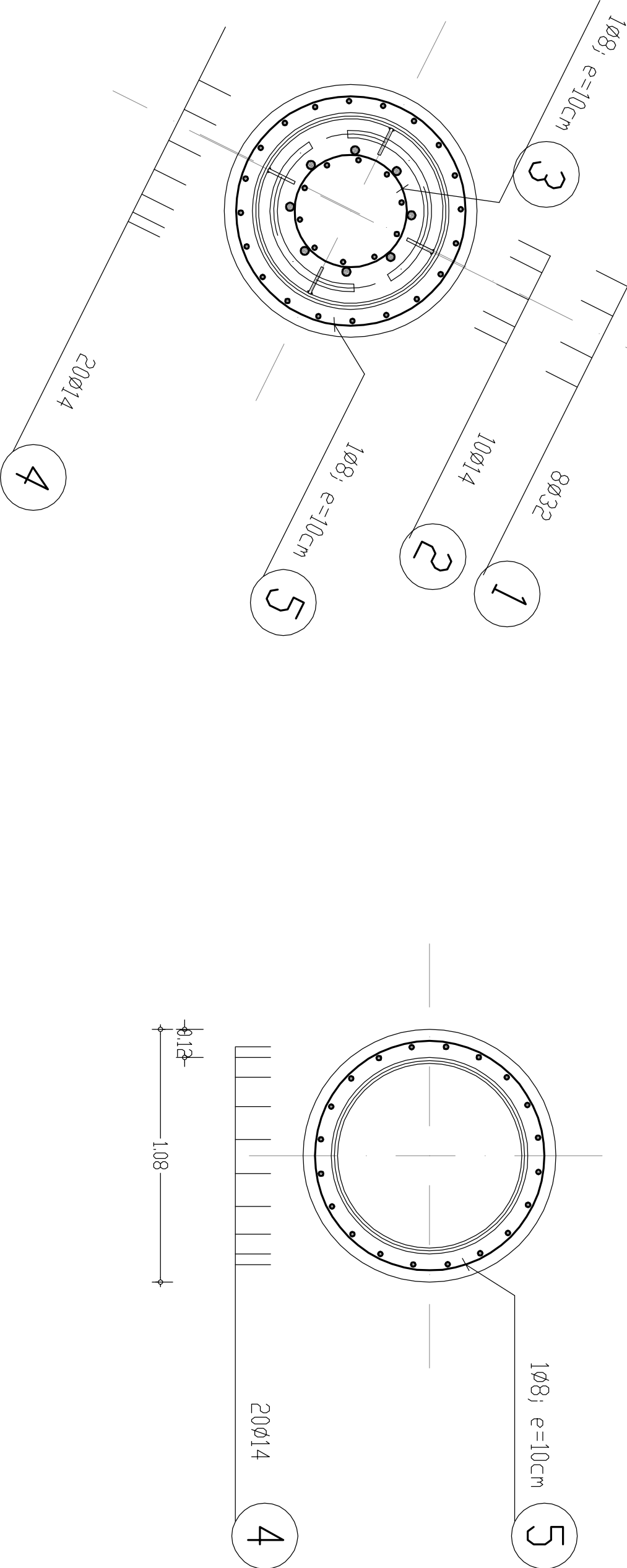
+3.00



PREREZ 1-1



PREREZ 2-2



MASE ARMATURNIH PALIC		
GLAVNA ARMATURA	REBRASTA ARMATURA	REBRASTA ARMATURA
GA 240/360	RA 400/500-1	B500-B
profil	profil	profil
kg	kg	kg
32	14	186.2
14	8	119.8
8		54.4
Skupno:	0	Skupno:
Do FI 12:	0	Do FI 12:
Mod FI 12:	0	Mod FI 12:
306.0		306.0
Skupno:		360.3

Poz PP8; kom 6

MASE ARMATURNIH PALIC		
GLAVNA ARMATURA	REBRASTA ARMATURA	REBRASTA ARMATURA
GA 240/360	RA 400/500-1	B500-B
profil	profil	profil
kg	kg	kg
14	8	82.7
8		34.8
Skupno:	0	Skupno:
Do FI 12:	0	Do FI 12:
Mod FI 12:	0	Mod FI 12:
82.7		82.7
Skupno:		117.5

Poz PNO; kom 6

- OPOMBE
- V SPECIFIKACIJU SO VEDNO PODANE ZUNANJE
 - OBOJNE MERE PALIC
 - ODPRTINE ZA INJICIRANJE V ZAŠČITNI BET. SRAČKI PILOTA
 - MAJ IZVAJALEC NAMESTI NA MESTIH, KI USTREZAJO
 - NJEGOVIM TEHNOLOGIJAM INJICIRANJA – STIK MED
 - KOVINSKIM PILOTOM IN AB ZAŠČITNO SRAČKO
 - MORA BITI POPOLNOMA VODOTESEN
 - SIDRANJE UVRŠTANIH (NATEZNIH) PILOTOV JE
 - PRIKAZANO IN SPECIFICIRANO V POSEBNEM NAČRTU

R0 – R0 v Bazenu III

SIDRANJE POŠEVNEGA PILOTA
V AB BLOK PRIVEZA IN ZAŠČITNA OBLAGA
S355 J2, C35/45, B500B

M. 1:20

Opis sprejembe:		Datum:		Podpis:	
<div>OPJ INTER</div> <div>Država za okoljski prenosilni in pomorski inženiring d.o.o.</div>					
Opis projekta:		Št.:		Dat. podpis:	
Mog. izvedba projekta:		G-0714		08/18	
Opis projekta:		Št.:		Dat. podpis:	
Blok Velikornih, univ. dipl. inž. gradb. inženj. št. 3277		08/18		RO – RO v BAZENU III	
Osebe:		Golob Mha. inž. gradb.			
Vrednotenje:		Stran 16 od 16			
Datum rabe:		Mesto:		Šifra:	
avgust 2018		Lj: 20		PZI	
		Faza:		Šifra:	
				105-2016/3-3.1	
				Stran:	
				14	